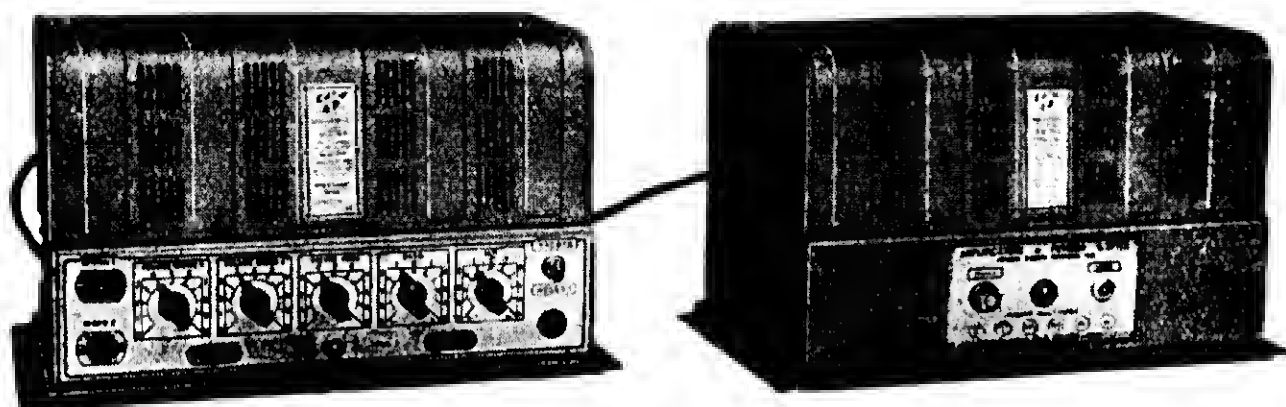


COMPLESSO DI AMPLIFICAZIONE G 276-A e G 279-A



Facile e rapido adattamento alle esigenze dei più grossi impianti

PER POTENZE MODULATE INDISTORTE DA 75 A 2000 WATT

G 276/A - Unità pilota - 4 valvole - 2 prese micro e 2 per pick-up miscelabili

G 279/A - Unità di potenza - 8 valvole più 2 raddrizzatori al selenio - controfase di 6CA7 (EL34) in classe B

Potenza nominale ⁽¹⁾	100 W (distorsione 5 %); + 42,2 dB				
Potenza di picco	150 W; + 44 dB				
Sensibilità micro	4 mV; — 85,8 dB (1 MΩ)				
Guadagno micro	+ 125 dB (1 MΩ)				
Sensibilità fono	150 mV; 54,2 dB (1 MΩ)				
Guadagno fono	96,4 dB (1 MΩ)				
Tensione rumore	ronzio e fruscio 68 dB sotto l'uscita massima				
Circuiti entrata (sul G 276-A): 2 canali micro (1 MΩ); 1 canale pick-up commutabile su due entrate; possibilità di miscelazione tra i tre canali.					
Impedenza di uscita (sul G 279-A): 1,25 - 2,5 - 5* - 7,5 - 10* - 14 - 18 - 20* - 75 - 100 - 125 - 300* - 350 - 400* - 450 - 500 ohm (* = uscite bilanciate).					
Controlli (sul G 276-A): volume micro 1 - volume micro 2 - volume pick-up - controlli indipendenti della risposta alle frequenze estreme.					
Controlli alle frequenze (sul G 276-A): a 5.000 Hz da + 9 a — 18 dB; a 10.000 Hz da + 10 dB a — 26 dB; a 50 Hz da + 8 dB a — 20 dB; a 100 Hz da + 8 dB a — 13 dB.					
Valvole: sull'unità pilota G 276-A: 12SL7-GT - 12SL7-GT - 6SN7-GT - 6X5-GT; sull'unità di potenza G 279-A: 6AB4 (EC92) - 12AX7 (ECC83) - 6CA7 (EL34) - 6CA7 (EL34) - 6AV5 - 6AU6 - 5R4GY - OA2					
Raddrizzatori a secco	N. 8374 sull'unità pilota; B600/C70 - B60/C150 sull'unità di potenza				
Alimentazione	con tensione alternata 42 ÷ 50 Hz a 110, 125, 140, 160, 220 280 V				
Potenza assorbita	<table> <tr> <td>G 276-A</td><td>30 VA</td></tr> <tr> <td>G 279-A</td><td>175 VA a riposo; 355 VA a piena potenza</td></tr> </table>	G 276-A	30 VA	G 279-A	175 VA a riposo; 355 VA a piena potenza
G 276-A	30 VA				
G 279-A	175 VA a riposo; 355 VA a piena potenza				
Fusibile (sul G 279-A)	da 3 A				
Dimensioni	<table> <tr> <td>G 276-A</td><td>mm 390 x 220 x 232</td></tr> <tr> <td>G 279-A</td><td>mm 440 x 220 x 232</td></tr> </table>	G 276-A	mm 390 x 220 x 232	G 279-A	mm 440 x 220 x 232
G 276-A	mm 390 x 220 x 232				
G 279-A	mm 440 x 220 x 232				
Peso netto circa	<table> <tr> <td>unità pilota G 276-A</td><td>kg 7</td></tr> <tr> <td>unità finale G 279-A</td><td>kg 18,700</td></tr> </table>	unità pilota G 276-A	kg 7	unità finale G 279-A	kg 18,700
unità pilota G 276-A	kg 7				
unità finale G 279-A	kg 18,700				

⁽¹⁾ Per i complessi composti da più di 1 amplificatore terminale G 279-A la potenza complessiva è pari a tante volte 100 watt quanti sono gli amplificatori G 279-A impiegati. Ognuno di questi deve avere una linea di carico separata.